(19)日本路特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出職公開為号 特別2002-94997

(P2002-94997A) (43)公園日 平成14年3月29日(2002.3.29)

	***************************************	***************************************				
(\$1) Int.CL.		織用紅母	FI		7	-マコート*(参考)
H04N	7/32		H04N	11/04	Z	5 C 0 5 7
	11/04			7/137	Z	5 C O 5 9

弊査請求 未請求 耐水項の数8 OL (全8 頁)

(21)出職番号	特職2 001 240466(P2001 240466)	(71) 出瀬人	300009708
(22) di 88 El	平成13年8月8日(2001.8.8)		トムソン ライセンシング ゾシエテ ア ノニム THOMSON LICENSING
(31)優先権主張器号	0010551		S. A.
(32) 優先日	平成12年8月11日(2006.8.11)		フランス側 92848 プローニュ セデッ
(33) 優先権主張団	フランス (FR)		クス ケ・アルフォンス・ル・ガロ 46
		(72)発明者	エドゥアル フランソワ
			フランス課。35890 プル・デ・コンテ、
			アレ・デュ・ロカール 18
		(74)代理人	100070150
			弁理士 伊東 忠彦

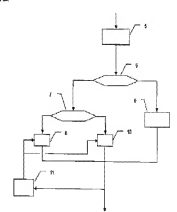
最終質に続く

(54) 【発明の名称】 画像シーケンスのフォーマット変換方法

(57) 【要約】

【課題】 符号化決定モードが、独立に、又は、先行及び/又は徐統画像を用いて符号化されうる各gopに対して独立であるような画像シーケンスのフォーマット変 携方法を提供することを目的とする。

「解決手段」 本発明の方法は、変換されるべき符号化 された商素群について、使用された符号化モードが残差 のない「インター」タイプであれば(6)、符号化され た画素群に関連付けられる動きペクトルによって連結さ れた先行画像の変換された画系群(11)の規製(8, 10)によって変換が行われることを特徴とする。本発 明は、画像の表示及び合成に適用される。



[特許詩求の範囲]

【請求項1】 画素群の構造に基づいて符号化されたビ デオデータを使用して画像シーケンスをフォーマット変 換する方法であって。

変換されるべき符号化された画素群について、使用され た符号化モードが残差のない「インター」タイプであれ ば(6)、上記符号化された画素群に関連付けられる動 きベクトルによって連結された先行画像の変換された画 素群(11)の規製(8,10)によって変換が行われ るテンを特徴シオラお法。

[請求項2] 画楽期に既論付けられる動きベクトルが ヌルであれば (7)、同じ位置の画条群 (11) の再被 製(8) によって変換が行われ、動きベクトルがゼロで なければ、先行する変換された画像中 (11) の動き補 (該は10) によって変換が行われることを特徴とする、 該は10 によって変換が行われることを特徴とする、 該は10 によって変換が行われることを特徴とする。

【請求項3】 上記データはMPEG標準に従って符号 化され、上記画未辨は画像プロックであり、上記符号化 モードは上記マクロブロック中の符号化ブロックの割り 当てを決める。bp(符号化プロックバターン)から決 定されることを特徴とする、請求項1記載の方法。

(請求項4) 上記データはMPEG標準に従って符号 化され、上記画条鞭は画像プロックであり、上記符号化 モードは「スキップド・マクロブロック」又は「非符号 化」モードから決定されることを特敵とする、請求項1 記載の方法。

【請求項5】 上記フォーマット変換は、復号化された 画素群のレベルにおいて適用可能な単純な数学的演算を 用いることによって表示の変更が補足され、

表示ドメインに適応される演算は、複製され変換された 画素群に適用されることを特徴とする、請求項 1 記載の 方法。

【請求項6】 上記単純な計算は、オフセットの加算であることを特徴とする、請求項5記載の方法。

[請求項7] 画素群の構造に基づいて符号化されたビデオデータを使用して画像シーケンスをフォーマット変換する方法であって。

変換されるべき符号化された画素群について、符号化子 くの伝送譜別により残差のないインタータイプの復号 化に等しい報りマスクモードが生じた場合。上記符号化 された画画群に関連付けられる動きベクトルによって連 換が行われることを特徴とする方法。

[請求項8] 画素群の構造に基づいて符号化されたビデオデータを使用して画像シーケンスをフォーマット変換する方法であって。

上記符号化されたチータは、スケーラビリティ、即ち異なる解像度の画像(12,13,14)を得ることを可能とする補足的なチータを含み、

画素群及び所与の解像度に関連する上記補足的なデータ

がゼロ値を有する場合、所与の解像度の変換された画像 (13,14)に対する上記画素群は、より低い解像度 の画像 (12)の変換された画素の群から得られること を特徴とする方法。

[発明の詳細な説明]

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は符号化されたビデオ データを使用して画像シーケンスのフォーマット変換を 行なう方法及び装置に関連する。

[0002]

【従来の挟約】 ビデオ表示を要求する形とのアプリケーションは、符号化されたビデオデータを用いて動作する。 復号化の後、これらのデータは所望の表示フォーマット又は合成フォーマットとは互換性がないフォーマットであることが多い。従って、殆どの場合、対応する画像を表示するが、又は、画像合成を行なう前に、圧縮さったが必要である。このフォーマット変換は、画像全体に適用され、画像の各画素の連続的な加算及び乗算を含むため、一条的には、多くの時間とメモリ空間が必要である。

【0003】例えば、2進ビデオデータストリームを H 2 6 4 概率 化 場合 化 上場合の出力フォーマットは、 タイプ4:2:0、 Y U V である。 J e v e ツフトウェア・グラフィックス・インタフェース・ライフラリは、 4:4: R G B フォーマットに基づく画像フォーマット用のA P I (アブリケーション・プログラム・インタフェースの融文字) インタフェースを提供する。このように、かかるストリームのために「アプトット」を使用するためには、4:4、 R B G フォーマットの画像へ変換されるとか必要である。

【0004】以下、画像という単語を用いる場合は、走 査の種類に関わらず任意の種類の画像、フレーム、バイ フレーム等を表わすものとする。

[0005] 復号化ドメインという表現は、符号化されたデータを復号化器によって受信すること及び符号化されたデータを復号化することに関する全でのことを指し、表示ドメインという表現は、復号化されたデータを合成及び表示に使用することに関する全でのことを指すのとする。復号化方法は、復習的に、先行画像又は後装画像から画像を予測する時間的予測モードを用いる。これは、例えば、MPEG1標準、MPEG2標準、MPEG4標準、H267標準では17年間では、1947(イントラ)画像の先行画像又は12年度の条件ででは、1947(イントラ)画像の先行画像又は12年度の多様である。

【0006】1つの例では、画像中の画像ブロックの符

号化に関して、先行画像が再構成され、この再構成画像 中において、符号化されるべき画像プロックに対して暴 も良く相関するブロックを決定するために勤み措定が行 なわれる、次に、再構成された画像は、この推定に対応 する動きベクトルを用いて動き補償され、予測プロック が与えられる、現在プロックから予測プロックを差し引 くことにより頻差ブロックと許されるプロックが与えら れ、残差プロックは符号化され返信される、

[0007] 復号化処理は、先行画像を再構成すること により予測プロックを計算し、それに現在画像から伝送 ちれた残差プロックを加えることにより行われる。 [0008] 8タイプ画像又はPタイプ画像の場合、プ

ロックは先行参照画像から予測され、Bタイプ画像の組 合は先行参照画像からも予測される。これらの参照画像 は復号化器レベルにおいて再構成され、予測プロックは これらの画像とデータストリーム中で伝送される動きベ クトルから計算される。データストリーム中で伝送される動き 参照差プロックは復号化され、次に、開達付けられる動き きベクトルによって決められる予測プロックに加えら れ、画像中に再構成された画像プロックが与えられる。 [000]図1は、データの復号化及び変換処理を概 無約に示す個である。

【0010】 等額画像に関するビデオデータは時間的子 測回路 11受信され、加算器のに予制画像が与えられ る。現在画像に関するビデオデータは復号化回路を上に 受信され、それにより加算器 1 復号化画像が与えられ る。加算器による再構成画像に対するデータ出力はフォーマット変換回路 4 八進信され、フォーマット変換器 4 は画像を変換し、ディスプレイ又は画像合成回路へ送信 する。

[0011] 種々のデータ圧縮演算が適用される構造 は、MPEG標準では、マクロブロックである。画素 は、例えば 1 6 × 1 6 画素のサイズの画像ブロックヘグ ループ化され、4つの輝度ブロック及び対応するクロミ ナンスプロックがマクロブロックを構成する。符号化中 の画像フォーマットが4:2:0、Y, Cr, Cbであ れば、マクロブロックは4つの輝度ブロックと2つのク ロミナンスブロックを含む。時間的予測モードでは、各 マクロブロックは決定モードを有する。換言すれば、符 号化モードは各マクロブロックに対して決定される。こ れは、予測が用いられない場合はイントラタイプの符号 化を行うこと、後方、前方(標準において知られている ように)又は双方向動きベクトルを用いて予測タイプの 符号化を行うことを含む。Pタイプ画像のマクロブロッ クはイントラモードで符号化されえ、続くマクロブロッ クは参照画像を用いた動き補償を用いて符号化される

【0012】必ずしも標準化されていない他の圧縮モードは、MPEG標準に記載されるように画像ブロックではない画素群に関する計算に基づく。子測モードは、均

質性規準に従って画像をセグメント化することによって 得られる領域に基づきうる。

【0013】 未契明は、以下eopとも称するこれらの 画素群に対して適用される。従って、これはマクロブロ ック又は画像プロック、或いは、連結された領域といっ た他の小さい抜雑な構造を含みうる。符号化決定モード は、独立に、又は、先行及び/又は後銭画像を用いて符 号化される多名eopに対して独立である。

[0014]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、上述の問題 点を軽減することを目的とする。

[0015]

【課題を解決するための手段】本発明によれば、画素群の構造に基づいて符号化されたビデオデータを使用して 画像シーケンスをフォーマット変換する方法であって、 変換されるへき符号化された画素群について、使用され た符号化モードが残差のないインタータイプであれば、 符号化された画素群に関連付けられる動きベクトルによって装飾が行われることを特徴とする方法が提供され る。

[0016] 画楽聨||飛速付けられる動きベクトルがヌルであれば、同じ位置の画楽群の再複製によって変換が 行われ、動きベクトルがゼロでなければ、先行する変換 された画像中の動き補償によって変換が行われる。

[0017] 本発明によれば、画素等の構造に基づいて 得号化されたビデオデータを使用して画像シーケンスを フォーマット変換する方法であって、変換されるべき符号化された画素等について、符号化データの伝送数りに より残差のないインタータイプの復号化に等しい説りマ スクモードが生じた場合、符号化された画系門に関連付 けられる動きペクトルによって連結された先行画像の変 鏡された画素等の複製によって変換が行われることを特 微とする方法が提供される。

【0018】本発明によれば、画素群の構造に基づいて 符号化されたビデオデータを使用して画像シーケンスを フォーマット変換する方法であって、符号化されたデー 対は、スケーラビリティ、即ち異なる解像度の画像を得 ることを可能とする様足的なデータを含み、画素群及び 所与の解像度に開達する補足的なデータがゼロ値を有す る場合、所与の解像度の変換された画像に対する画素群 は、より低い解像度の画像の変換された画表の群から得 られるデアを特徴とする方法が提供される。

【0019】従って、フォーマット変換は画像全体に適用されるのではなく、残差がゼロではない画素群に対して単純に適用される。

[0020] 復号化モードが動き補償及び懸差の加算に 対応する時間的予測モードであるとき、懸差がゼロであ る場合、動き補償は表示ドメインに対して適用されるが 復号化ドメインに対しては適用されない。動き補償がな い場合、変換された画素の群は再複製される。

【○○21】本発明の主な利点は、時間的予測の場合に 会 e o p によって使用される決定モードを用いることに よってフォーマット変換にから時間を影響はすること にある。表示ドメインにおける e o p の動き補償は、一 般的にはこの e o p を フォーマット変換するよりも時間 がからない、助きがなく、無はな再複製をも場合 は、更に時間がかからない。復号化器は簡単化され、従ってその使用減速少される。本契明の他の特徴及び利点 については、添付の回面を参照して非限定的な例として 与えられる以下の説明より明らかとなろう。

[0022]

【発明の実施の形態】図≥を参照するに、本発明による 画像フォーマット変換処理について説明する。第1のス テップ5は、例えばデータストリームの形式で符号化さ れたビデオデータを受け取る。ステップ5は、これらの データの復号化を行う。これは、インター又はイントラ 符号化モード、残差、及び各copについての動きベク トルに関する情報を格納する。例えば、フラグは、残差 が符号化されておりヌルではないことを示す。

【0023】フォーマット変換は、以下のステップを指 して行われる。ステップらは、各連款する画素排じたが で、使用された符号化モードについての呼迎を行う。符 号化モードがインタータイプであり、gopの残差がス ルであれば、(残差のないインタータイプである)、ス テップフへ達む。

【0024】符号化モードがインタータイプでない場合 (イントラ符号化である)、又は、符号化モードがスタータイプであり残差がヌルではない場合は、ステップ タータイプであり残差がヌルではない場合は、ステップ 身を行う。ステップフは、画無罪に対して使用された符号 骨化モードについての新しい判定を行う。よっpの過む。 グトルがヌルベクトルであけば、ステップ8へ通む。 動きベクトルがヌルベクトルでなければ、ステップ10 べ通み、この動きベクトルと、やはりこの設格で送信さ 有る実典された画像である先行表示画像とを用いて動き 種類を行う。

[0025] ステップ8は、この段階へ送信される表示された先行画像の画来群の再複製を行う。従って表示ドメインにおけるgopは、表示された先行画像の対応する。0p0単純な再複製によって得られる。

[0026] ステップ9、10、及び8からの出力は、 表示されるべき現在画像の画来群に対応し、これらのデータはこの現在画像の画来群心対像を行うテップ11 へ送信される。このステップは、現在画像の処理を行う ときに、上述のようにステップ8及び10へ送信される 記憶された先行画像を与える。この先行画像は、現在画 像に対する動き推定が限に行われている多報画像であ **5.**

【0027】このように、現在画像全体は、この画像を 構成する全での画素雑が処理された後に画面上に表示さ れるよう、ステップ9、10、及び8の出力において利 用可能である。

[0028] ステップラにおいて格納される婚報は、用いられる符号化標準により異なる方法で得られる。 MP 628 標準の場合、ヌル規差マクロブロックは、標準において知られているように) 「スキップド・マクロブロック」 モード及び「非符号化」モードにおいて見つけられる。

【〇〇29】 「スキップド・マクロブロック」モード は、符号化されたデータ項目がないマクロブロックから なる。全てのDCT係数は、ゼロに等しいと見なされ る。復号代書は、時間的又は空間のな環境を用いること によりスキップド・マクロブロックに関する予測を形成 する。スキップド・マクロブロックの処理は、Pタイプ の画像を含むかBタイプの画像を含むかによって異な ス

[0030] Pタイプの画像の場合は、動きベクトルチ 測器はゼロにリセットされる。送信される動きベクトル は値ゼロを有する。従って、現在のマクロプロックは同 し位置(同し位置に配置された)の先行画像のものと同 じである。

【0031】Bタイプ画像の場合、予測の方向(前方/後方/双方向)は、先行マクロブロックと同じである。 動きベクトル推定器は変更されない。

【0032】「非符号化】モードは、ヘッダを含み、D CT係数に関するデータ項目を含まないマクロブロック からなる。前方及び/又は落方動きベクトルは、復号化 器側においてマクロブロックヘッダにより得られる。画 像のタイプに依存して、種々の形態が存在する。

[0033] Pタイプの画像については、非符号化動き 舗頂された (MC) モードが使用される。しかしなが ら、後方動きペクトルがヌルであれば、スキップド・マ クロブロックモードへ戻る。

【0034】 Bタイプの画像については、種やの符号化 モードは「非符号化(後方) モード、「非符号化(前方) モ ード、「非符号化(補間)」(別方向) モードである。 【0035】 図3は、マクロプロック構造に関するクロ ミナンスフォーマットに関連する様々なタイプの標準が ら4:4:4RGB標準への実験を表わず図である。

【0036】インターモードでは、マクロブロックを形成する全てのプロックが特号化されない「スキップド・マクロブロック」の外側では、マクロブロックを形成するブロックは符号化されることも符号化されないこともある。これは、残差が符号化されていないプロックであること、即ち値ゼロを有することを示す「petter oode structure」キュー又はobの(符号化プロックパターン)符号である。本発明の特徴

によれば、Y輝度ブロック及びCr、Cbクロミナンス ブロックのR、G、Bブロックへの変換は、Cbp符号 の値の関数と理解される。以下、その側について示す。 【0037】フォーマット4:2:0

obp符号が、Y, Cr, Cbドメインのブロックb 3, b4及びb5が符号化されてないことを示す場合、 R, G, Bドメインの1つ以上のブロックb3, b10 及びb11は、先行画像のブロックの再複製でありえ、 全く変換を必要としない。

【0038】 フォーマット4:2:2 obp符号が、Y、Or、ObFメインのブロックb 3, b6及びb7が符号化されていないことを示す場合、R、G、Bドメインのブロックb3、b10及びb

合、R, G, B P X 1 プリプロックの3, B T U及び 5 1 1 は、先行画像のブロックの再複製でありえ、全く変 換を必要としない。

[0039] フォーマット4:4:4

o b p 符号が、Y, Cr, Cbドメインのブロック b 3, b 10及び b 11が符号化されていないことを示す 場合、R, G, Bドメインのブロック b 3, b 10及び b 11は、先行画像のブロックの再複製でありえ、全く 変換を必要としない。

【OO40】gopが画像プロックであり、従って、c bp符号キューによりゼロの残差を有しプロックの従来 の変換処理が必要とされない画像プロックを決定することが可能である場合、表示ドメイン中の画像プロック は、このブロックに他のブロックを単純に再複製することによって得られる。

【0041】特定の場合は、符号化されたデータの伝送 中に誤りが生じ、gopの復号化ができない場合に関する。

[0042] 復号に器は、伝送額りが取離されると、誤 サマスクアルゴリズムを行う。 ε ο ο ロを再構成するため のこれらのアルゴリズムは、1つ以上の先行画像に関す る復号化データを複製又は動き補償することを含む。欠 如したを o pは、以前に符号化された ε o p及び動きべ クトルから再構成される。

[0043] 1つの側は、先行画像の同し位置のマクロ ブロックを単純に再複製するものである。本発明は、欠 如したマクロブロックに置き触えられるために使用され るマクロブロックに対してフォーマット変換を適用する のではなく、先行画像の変換された同じ位置のマフレー フックがかなり単純に再複数されることを提案する。

[0044] 従って、フォーマット変換は、欠如したを ○ pに関しては必要とされない。本発明による方法は、 復号代格が認りを検出したときに実行される。本発明に よる方法は、符号化ドメインと同し誤りマスク演算を適 用する。しかしながら、20pの再構成は表示ドメイン において実行され、即ち待号化プロックではなく変換さ れたプロックから開始する。復号化器によって実行され る建つかのアルゴリズムは、例えば画質を改善するため やロゴを追加するために復号化データに対して単純な演算を行う。このように、処理アルゴリズムは、暗すきると宣言された復号化画像について、人工的に極度を高めるためにDCT保敷に対して連続的な成分(オフセット)を追加することを決定しるる。

【0046】 口ゴの重ね合わせは、迷つかの符号化され たマクロブロックに対して信号を追加することによって 行われ、全ての画像に対して同じである。提案される解 法は、この信号を、即ちより正確にいえば変換された信 号を、変換されたマクロブロックへ、即ち表示ドメイン 中で、追加するアンからなる。

【0047】他の適用はスケーラビリティに関する。

【0048】MPEG2標準文はMPEG4標準といった残つかの符号化は、画像の解像度のレベルにおいてス ケーラビリティを与える。まず、基本レイヤが符号化さ れる。この基本レイヤは、基本レイヤのgっと同じサ イズを有する改善された試く英やから生する残差を加算 することによって改善されらる。ここで、時間的予測の 場合に提案されたものと同じフォーマット変換原理が提 供されらる。

【0049】図4は、基本レイヤ12、レベル1レイヤ13、及びレベル2レイヤ14を表わす図である。復号 化器は、まず基本レイヤを復号化し、次により高い解像 腹のレイヤを復号化する。これらの種々のレイヤは、復 号化された画像の精度を高めるために基本レイヤに加え られた機器に対応する。マクロブロック構造の例では、 所与のレイヤについて、マクロブロック機差がゼロで あれば、処理は先行レイヤの変換されたマクロブロック を複製することを含む。従って、所与のレイヤに対する マクロブロックを得るためにフォーマット変換を行うこ とは必要ではない。

【0050】 このスケーラビリティは、より高い解像度 のレイヤのg。pについては、残差がなくヲルの動きベ クトルを用いたインター符号化と見なされうる。インタ ー符号化は、より高い解像度レベルのレイヤと基本レイ ヤとの間で行われる。

【0051】本願で説明する変換フォーマットは、限定 的なものではなく、本業明は任意のタイプのフォーマッ

ト変換に適用される。

【0052】本発明は、画像のeopを、先行画像のe opの関数としてではなく、同じ画像の先行gopの関 数として符号化する「インター・イン・イントラ」符号 化モードにも適用される。残差がゼロであれば、「イン ター・イン・イントラ」符号化されたe o pは、同じ画 像中で灰に変換されているgopを単純に再複製するこ とによって変換される。

[0.053] [発明の効果] 本発明は、符号化が多数のマル残差ブロ ックを生じさせた場合に更に有効であり、これは特に、 ビットレートが低いインターネット上でのビデオ適用の 場合のように、高い質の再構成を必要としない適用の場 合である。本発明はまた、例えばテレビ電話適用のよう に殆ど動きがない場合に有効である。

【図1】データ復号化及び変換処理について概略的に示 す図である。

【図2】変換処理を示すフローチャートである。

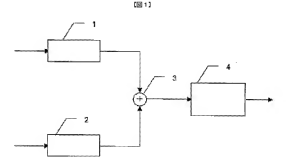
【図3】マクロブロックの変換についての種々のクロミ ナンスフォーマットを示す図である。

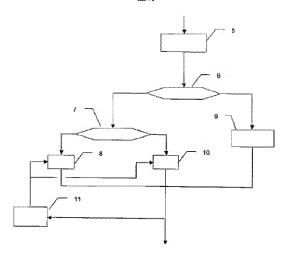
【図4】マクロブロック構造におけるスケーラビリティ を示す図である。

[符号の説明]

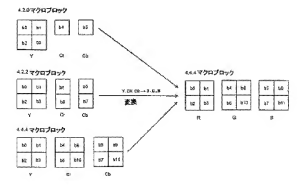
- 海是化
- 符号化モード判定 6
- 7 符号化モード判定 再推制
- フォーマット変換
- 10 動き補償
- 1.1 記憶

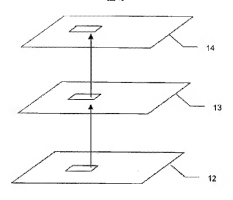
【図面の簡単な説明】





[図3]





フロントページの続き

(71)出願人 300000708

46, Quai A, Le Gallo F-92648 Boulogne Cede x France

(72)発明者 グウェナエ ケルヴェラ フランス国,35000 レンヌ,リュ・ド

ブレスト 31

(72)発明者 ドミニク トロ

フランス国,35510 セソン・セヴィニェ, リュ・デュ・レアジュ 39

Fターム(参考) 5C057 AA06 BB01 EA01 EA02 EA07

EDO7 ED08 ED09 EG06 EL01 EM04 EM09 GJ01 GJ03

5C059 KK37 MA00 MA05 MA23 NN01 NN28 PP04 PP15 PP16 TA18

TB08 TC13 TD05 UA02 UA05